

1年次の履修について

皆さんが今年に履修するべき科目の詳細です。しっかり理解して間違いの無い履修登録をしましょう。

まずは、皆さんが絶対に履修登録しなければならない科目は、必修科目と、英語（Ⅰ～Ⅲが指示されます）となります。

【前期】

実感する科学Ⅰ（月1限） IT基礎（月3限と水1限の週2コマ）

現代社会講座（月4限） キャリア設計（火1限）

情報メディア基盤ユニット（火2限と金1，2限の週3コマ）

スタディスキル（木1限） 身の回りの数学（木2限）

情報リテラシー（木3限） 英語Ⅰ～Ⅲ（※1）（金4限）

【後期】

情報メディア導入ユニット（火2限と金3，4限の週3コマ）

キャリア開発（木2限） 英語Ⅱ～Ⅳ（※1）（金4限）

（※1：クラス分けについては別途連絡があります）

次に、卒業要件をクリアするために選択して履修していくべき科目です。（絶対に履修しなければならない訳ではありませんが、履修しないと単位不足になるので、どんどん履修していきましょう）

【前期に選択が可能な科目】

火4、5限にある科目（多数科目の中から選択が可能）

健康・スポーツ科学実習Ⅰ（水2限） 数理論理学（水3限）

【後期に選択が可能な科目】

ゲーム制作論（木4限） 情報と知的財産（月2限）

日本語表現技術（履修クラス指定があるので注意）

月3、4限・水2、3限にある科目（多数科目の中から選択が可能）

線形代数学Ⅰ※1（火3限）

微分積分学Ⅰ※2（火4限、木1限の週2コマ（3単位））

（※1、※2：クラス分けについては、別途連絡があります）

その他、履修の方法が特殊な科目があるので、紹介しておきます。（それぞれの科目ごとの説明を聞いて理解することが必要となる科目です）

【履修が特殊な科目】

英会話 I ・ II（前後期：火水金の4, 5限のうちどれか）

※人数制限があり、別途申し込みが必要

申し込みについては英語系の担当より連絡

総合英語演習（前後期：水5、金5どちらか）

※英語に自信の無い人向けの科目

クラス分けについては英語系の担当より連絡

基礎数学（前期：火3限）

※プレイスメントテストの結果より履修可能者を決定

数学系の担当より連絡があります

これらの科目の履修を希望する場合は、それぞれの担当からの連絡を漏らさないよう注意して下さい。

履修登録の詳細

それでは、具体的に履修登録に必要な情報について解説していきます。

時間割表を準備して下さい。

時間割表には、以下のように様々な情報が詰まっています。それぞれが、何のための情報が理解しましょう。

- ① 授業の時間帯 ② 対象学年 ③ 科目の分類
- ④ 授業コード ⑤ 科目の種類（必選） ⑥ 科目名
- ⑦ 受講クラス ⑧ 受講対象コース ⑨ 教員名
- ⑩ 受講する教室

時間割の見方

- ① 授業の時間帯
- ② 対象学年
- ③ 科目の分類
- ④ 授業コード
- ⑤ 科目の種類 (必選)

A: 情報メディア学科 B: スポーツ情報科学コース(19生以前) C: サウン

曜日 科目	月曜日												
	学 分	授 業	必 選	授 業 科 目	ク ラ ス	コ ー ス	教 員 名	教 室	学 分	授 業	必 選		
1	基盤	0775	◎	実感する科学 I	④-1	A	栗田	3308	1	基盤	0832	◎	キャ
1	基盤	0777	◎	実感する科学 I	④-2	A	三井	3401					[*]
1	基盤	0778	◎	実感する科学 I	④-3	A	山内	3604	2	専門	2098	○	音響
1	基盤	0779	◎	実感する科学 I	④-4	A	谷中	3304					*西
1	導入	S140	◎	解析学 I		T	谷戸	3305					
2	導入	8037	○	微分積分学 II		A・B・C	西山	3408					

- ⑥ 科目名
- ⑦ 受講クラス
- ⑧ 受講対象コース
- ⑨ 教員名
- ⑩ 受講する教室

それぞれの項目についての解説です。

- ① 授業の時間帯：開講される曜日と時間
- ② 対象学年：その科目を履修できる学年（色分けされてます）
- ③ 科目の分類：配当表の「教育区分」の分類
- ④ 授業コード：履修登録する時に記入するコード
- ⑤ 科目の種類（必選）：必修科目か選択科目かを記号で表記
- ⑥ 科目名：科目名です
- ⑦ 受講クラス：あらかじめ受講するクラス分けを記している科目は、その記載内容に従って履修登録します。
クラス分けの表は、履修要綱などと一緒に配られています。
自分がどのクラスなのか把握しておきましょう。
（時間割の左下の空欄に、クラス分けを記入しておくると便利ですよ）

1年次生の授業クラス分割の見方

この表には、2～5分割するクラスの振り分け内容が、学籍番号によって記載されています。皆さんは「D」の欄にある自分の学籍番号を確認して、どの分割のときにどのクラスに所属するかしっかり把握して下さい。

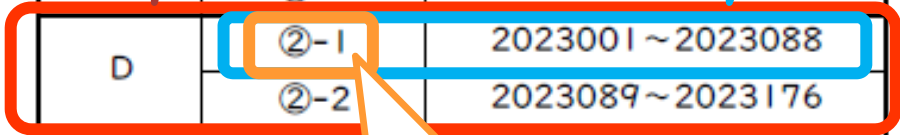
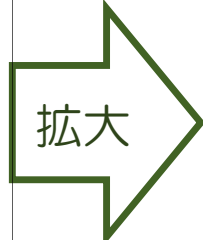
1年次生の授業クラス分割			
2020.04			
所属学科を確認し、配付済みの時間割表の〈クラス分け〉欄に記載してください			
②分割クラス	②-1	2011001~2011069	
	②-2	2011070~2011145	
M	②-1	2012001~2012045	
	②-2	2012046~2012090	
E	②-1	2013001~2013033	
	②-2	2013034~2013066	
C	②-1	2021001~2021082	
	②-2	2021083~2021166	
I	②-1	2022001~2022054	
	②-2	2022055~2022114	
N	②-1	2023001~2023088	
	②-2	2023089~2023176	
D	②-1	2031001~2031030	
	②-2	2031031~2031059	
V	②-1	2032001~2032035	
	②-2	2032036~2032069	
R	②-1	2033001~2033025	
	②-2	2033026~2033049	
H	②-1	2041001~2041071	
	②-2	2041072~2041145	
B	②-1	2061001~2061043	
	②-2	2061044~2061086	
U	②-1	2062001~2062027	
	②-2	2062028~2062054	
L	②-1	2063001~2063017	
	②-2	2063018~2063035	
A	②-1	2011001~2011046	
	②-2	2011047~2011092	
M	②-3	2011093~2011145	
	②-1	2013001~2013022	
	②-2	2013023~2013044	
C	②-3	2013045~2013066	
	②-1	2021001~2021095	
	②-2	2021096~2021109	
I	②-3	2021110~2021166	
	②-1	2022001~2022036	
	②-2	2022037~2022072	
N	②-3	2022073~2022114	
	②-1	2023001~2023059	
	②-2	2023060~2023116	
D	②-3	2023117~2023176	
	②-1	2041001~2041048	
	②-2	2041049~2041095	
B	②-3	2041096~2041145	

②分割クラス

M	②-1	2011001~2011069
	②-2	2011070~2011145
E	②-1	2012001~2012045
	②-2	2012046~2012090
C	②-1	2021001~2021082
	②-2	2021083~2021166
I	②-1	2022001~2022054
	②-2	2022055~2022114
N	②-1	2023001~2023088
	②-2	2023089~2023176
V	②-1	2031001~2031030
	②-2	2031031~2031059
R	②-1	2032001~2032035
	②-2	2032036~2032069
H	②-1	2041001~2041071
	②-2	2041072~2041145

D科の欄を確認

自分の学籍番号を確認



時間割に記載されているクラス分割

【クラスが分割されている科目】

時間割上で、既にクラス分けが発表されている科目

2クラスに分割される科目

- ・現代社会講座

4クラスに分割される科目

- ・実感する科学

5クラスに分割される科目

- ・スタディスキル
- ・情報メディア基盤ユニット

金曜1, 2限の演習のクラス

時間割には、番号の表示はありませんが、分割表の5分割クラスのクラス分けになります

【この先クラス分けが発表される科目】

以下の科目は、クラスがプレイスメントテストの結果で割り振られる科目です。クラス分けの結果は、近々発表されます。

「身の回りの数学」 「基礎数学」 「英語Ⅰ～Ⅲ」

【その他】

「情報リテラシー」は後ほど連絡があります。

⑧ 受講対象コース：特別専攻の人は“T”、それ以外の人は“A”コースとなります。

例えば、Aのみ記載の科目はAコースの人しか履修できなく、A・Tと記載があれば、両方のコースの人が履修可能です。

⑨ 教員名：その授業を担当する先生の名前

科目によっては、先生ごとに授業コードが別れているので、その場合、履修登録には注意が必要です。

また、教員名が多数記載されている科目は、*印が付いている教員が、主査（とりまとめ役）です。

⑩ 受講する教室：クラスが別れている場合、教室もクラスごとに指定されているので注意が必要です。

時間割の見方と、履修登録に必要な情報は理解できましたか？

以上を踏まえて、履修登録をしましょう！

個々の科目の内容はシラバスで確認しましょう。

webでの履修登録方法は、GuideBookに記載されています。

その他の注意事項

これらの科目は、1年次の専門の必修科目で、週のコマ数が多いので注意して履修（受講）して下さい。

※ どこかの時間に出ればよいのではなく、全ての時間に出席が必要です。

- IT基礎：前期

週2コマ：月曜3限、水曜1限：講義

- 情報メディア基盤ユニット：前期

週3コマ：火曜日2限：講義

金曜日1限、2限：演習

- 情報メディア導入ユニット：後期

週3コマ：火曜2限：講義

金曜2限：演習A

金曜3限：演習B

確認事項

- 必要な科目が全て履修登録されていますか？
- 年間合計48単位を超えてませんか？
- 半期合計26単位を超えてませんか？
- 前期、後期ともに、合計24単位（年間48単位）に近い単位数になるように登録してありますか？

更に・・・

履修登録は、みなさん自身が責任を持って登録します。みなさん個人の登録内容は、担任の先生も把握できないので、間違えていても気付いて貰えません。

きちんと登録できているか、登録後に登録のエラーや登録のし忘れが無いか必ず確認して下さい。